



## Acier inoxydable non peint, non laqué

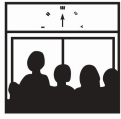
Feuilles, plaques et extrusions

Nettoyage régulier	<p><b>Important :</b></p> <p>Les produits de nettoyage utilisés <u>ne doivent pas contenir</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- du chlore ou de l'acide chlorhydrique (par exemple de l'eau de javel)</li><li>- des abrasifs (Voir conseil ci-dessous)</li><li>- des cires, des huiles, ou des produits formant une pellicule sur la surface</li></ul> <p><u>Ne pas utiliser</u> de brosse ou de tampon à récurer métalliques.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Utiliser un chiffon doux et propre de type microfibre, humidifié avec un détergent doux <u>non acide</u></li><li>2) Nettoyer avec des mouvements linéaires dans le sens du grain seulement.</li><li>3) Rincer à l'eau chaude propre</li><li>4) Assécher avec un chiffon propre et sec de type microfibre, toujours dans le sens du grain</li></ol>
Autres conseils	<p>Pour enlever des taches d'huile ou de graisse, utiliser, en suivant les recommandations du fabricant, soit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Un dégraissant pour acier inoxydable;</li><li>- Un solvant doux de type RSC262 Lavage Final™;</li><li>- De l'acétone, appliquée avec un chiffon doux dans le sens du grain.</li></ul> <p>Tester tout nouveau produit de nettoyage sur un endroit dissimulé ou sur un échantillon de matériel avant de l'utiliser.</p> <p>Effectuer le nettoyage régulièrement.</p> <p>Ne pas appliquer de cire, d'huile ou de laque.</p> <p>Si pour enlever une tache particulière, un abrasif s'avère absolument nécessaire, le choisir le plus doux possible et faire un test préalable sur une section non apparente. Toujours procéder dans le sens du grain.</p>

## Mailles métalliques

Acier inoxydable et/ou laiton

Conseils	<p><b>Important :</b></p> <p><u>Ne pas utiliser</u> de produits de nettoyage ni d'eau.</p> <p><u>Ne pas utiliser</u> de brosse ou de tampon à récurer métalliques.</p> <p>Ne pas nettoyer les mailles métalliques.</p> <p>Au besoin seulement, retirer délicatement la saleté avec un linge propre et sec de type microfibre.</p> <p>Si la maille présente une tache particulièrement résistante, il peut être possible de la retirer à l'aide d'un tampon à récurer abrasif neuf tel que le Scotch Brite™ vert. Pour obtenir une couleur égale, effectuer l'opération uniformément sur toute la surface de la pièce. Retirer la poussière à l'aide d'air comprimé. <b>Important :</b> faire un test préalable sur une partie non visible de la pièce ou sur un échantillon.</p>
----------	--



## Laiton, Muntz non peint, non laqué

Feuilles, plaques et extrusions

Nettoyage régulier	<p><b>Important :</b></p> <p><u>Ne pas utiliser</u> de produits de nettoyage contenant :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Du chlore ou de l'acide chlorhydrique</li><li>- De l'ammoniaque</li></ul> <p><u>Ne pas utiliser</u> de brosse ou de tampon à récurer métalliques.</p> <p>1) Utiliser un chiffon doux et propre de type microfibre 2) Nettoyer avec des mouvements dans le sens du grain seulement. Ne pas faire de mouvements circulaires</p>
Polissage	<p>Utiliser des produits domestiques communs conçus pour le nettoyage/polissage du laiton selon les instructions du fabricant. (Par exemple Noxon 7™ ou Brasso™)</p> <p>Toujours tester les produits de nettoyage sur des parties dissimulées ou sur des échantillons d'abord.</p> <p>Toujours respecter le sens du grain.</p> <p>Éviter de polir excessivement, cela use le matériel.</p>
Autres conseils	<p>Les taches grasses peuvent être retirées avec un solvant doux de type RSC262 Lavage Final™, en suivant les recommandations du fabricant</p> <p>Le laiton non laqué peut être protégé avec une cire. Appliquer selon les indications du fabricant.</p>

## Métal laqué et acier inoxydable coloré

Feuilles, plaques et extrusions

Nettoyage régulier	<p><b>Important :</b></p> <p><u>Ne pas utiliser:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de solvants</li><li>- des nettoyeurs fortement concentrés</li><li>- des produits contenant des abrasifs</li><li>- de brosse ou de tampon à récurer métalliques</li></ul> <p>1) Utiliser un chiffon doux propre de type microfibre, humidifié avec de l'eau claire 2) Assécher avec un chiffon propre et sec de type microfibre, toujours dans le sens du grain</p>
Autres conseils	<p>Si des taches résistent au nettoyage régulier, utiliser un détergent doux (par exemple du détergent à vaisselle) dilué dans l'eau tiède. Assécher.</p> <p>Toujours tester les produits de nettoyage sur des parties dissimulées ou sur des échantillons d'abord.</p> <p>Éviter de nettoyer ou frotter excessivement.</p>



## Stratifié

Nettoyage régulier	<p><b>Important :</b></p> <p><u>Ne pas utiliser:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tampons abrasifs (Laine d'acier, scotch-Brite™, Effaceur magique,...);</li><li>- Nettoyants abrasifs (Poudres à récurer, Ajax®, Comet®...);</li><li>- Nettoyants fortement acides ou basiques (produit dérouillant, soude caustique, acide chlorhydrique, ...).</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Tous les chiffons employés doivent être propres et non abrasifs;</li><li>2) Utiliser un chiffon ou une éponge humide, avec un détergent doux ou un nettoyant domestique (par exemple : savon à vaisselle, Fantastik®, Windex®, nettoyant tout-usage ménager) pour laver la surface avec des mouvements circulaires;</li><li>2) Rincer à l'eau claire à l'aide d'un chiffon;</li><li>3) Essuyer la surface avec un chiffon sec.</li></ol>
Autres conseils	<p>Taches tenaces :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Préparer une pâte avec du bicarbonate de soude et de l'eau;</li><li>- Appliquer sur la tache;</li><li>- Essuyer la pâte à l'aide d'un chiffon ou frotter <b>légèrement</b> avec une brosse à poil doux.</li></ul> <p><b>Attention:</b> utiliser trop de force ou faire un frottement excessif (plus d'une vingtaine de passages) peut endommager le fini décoratif;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rincer à l'eau claire avec un chiffon doux;</li><li>- Assécher la surface avec un chiffon sec.</li></ul>